

Application No.	Applicant(s)								
10/614,061	YOSHIHARA, SHINICHI	_							
Examiner	Art Unit								
Paul la	2837								

	* ::. ¹				IS	SUE CI	ASSIF	ICATIO	ON							
ORIGINAL						CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
318 439		318	434	254	286											
INTERNATIONAL CLASSIFICATION					324	161										
н	0	2	Р	007/50								r de la				
: :	i de															
		1 1.														
	: ., .			1												
- :	1, 14,			· / / /												
(Assistant Examiner) (Date)						fa.	Paul Ip		Total Claims Allowed: 2							
					704		Paul Ip nary Examiner)		O Print C	O.G. Print Fig. 1						

Claims renumbered in the same order as presented by applicant									☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1			31			61			91			121			151			181
2	2			32			62			92			122			152			182
	3			33			63	100		93			123			153			183
	4			34			64	lika		94		·	124			154			184
	5	ef Green		35			65			95			125			155	ĽM		185
	6			36			66			96			126			156			186
	7			37			67			97			127			157	4-1-1		187
	8			38			68		-	98			128			158			188
	9			39]		69] [99			129			159	je a Geta		189
	10			40			70] [100			130			160	- E		190
	11_	i e		41			71			101]		131			161			191
	12			42			72] [102			132	la dalah Labat		162	-		192
	13			43			73			103			133			163	1 1 1		193
	14			44			74			104			134	l.		164	9		194
	15	glar (1991) mali		45			75			105	J. L. C.		135			165	a Spring		195
	16			46			76			106			136			166			196
	17			47			77			107			137			167			197
	18			48			78			108			138			168			198
	19			49			79			109			139			169		L	199
	20			50]		80			110			140			170	a de la composición dela composición de la composición de la composición dela composición dela composición dela composición de la composición dela composición de la composición dela com		200
	21			51]		81			111			141			171			201
	22			52]		82			112			142	1 5 5 5 5 M		172	it alt i		202
	23			53			83	\$		113	2		143	1.5		173			203
	24	3, 4		54			84			114			144			174			204
	25			55			85			115	t.		145			175			205
	26			56			86	Tay V		116			146			176			206
	27			57],		87] [117			147	100 m		177			207
	28			58]		88			118			148			178	j		208
	29			59] [89	. a[119			149			179] . :		209
	30			60			90	* [120	-		150			180	L		210